PAT-NO:

JP356154768A

**DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 56154768 A** 

TITLE:

**DEVELOPING DEVICE** 

**PUBN-DATE**:

November 30, 1981

**INVENTOR-INFORMATION:** NAME ISAKA, KAZUO HINO, TAKU

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME

COUNTRY

**CANON INC** 

N/A

APPL-NO:

JP55058843

APPL-DATE: May 2, 1980

INT-CL (IPC): G03G015/09

**US-CL-CURRENT: 399/268** 

## ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent the deterioration of a toner and obtain a high quality image by rotating the magnetic brush forming roller or belt or a developing device developing a latent image on a latent image retaining body by the formation of a magnetic brush on the outside only when a latent image exists on the retaining body.

CONSTITUTION: In order to rotate magnetic roller 2, gear 5 is attached to shaft 4 of photosensitive drum 1 to transfer the motion of drum 1 to roller 2 through gears 6, 7, 8 and shaft 9. When prerotation for the preparatory action of each section is conducted before starting copy, roller 2 is stopped, and it is rotated when a latent image is formed on drum 1. A signal that the projection of an image on drum 1 is started is taken out electrically, and in accordance with the signal an electromagnetic mechanism is actuated to rotate roller 2 only when a latent image exists on the latent image retaining body. Thus, the deterioration of a toner is prevented, and a high quality image is obtd.

COPYRIGHT: (C)1981,JPO&Japio

① 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭56—154768

⑤ Int. Cl. 3G 03 G 15/09

識別記号

庁内整理番号 6715-2H

❸公開 昭和56年(1981)11月30日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

**匈**現像装置

②特 願 昭55-58843

**②**出 願 昭55(1980)5月2日

⑫発 明 者 井阪和夫

東京都大田区下丸子三丁目30番

2号キヤノン株式会社内

⑩発 明 者 日野卓

東京都大田区下丸子三丁目30番 2号キャノン株式会社内

⑪出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2 号

個代 理 人 弁理士 福田勧

明 細 書

- 1 . 発明の名称 現 俊 装 僧
- 2. 特許請求の範囲

(1) 増面に磁気ブランを形成して潜像保持体上の 借像を現像する現像装置に於て、その磁気ブラシ 形成用ローラ又はベルトを、借像保持体に潜像が 存在するときだけ回動させることを特徴とする現 像装置。

(2) 常像保持体化对向する現像刷保持手段を有し、 現像刷保持手段上を現像刷を搬送し,該現像刷を 潜像に接触又は近接させて現像を行なり装置に於 て,現像刷を搬送する感動装置を谐像保持体の感 動とは独立に解除できることを特徴とする特許 求の範囲(1) 項記載の現像装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、電子値写の現像装置等に磁気ローラ 又はペルトを用い、その場面に磁気ブラシを形成 して潜像保持体上の潜像を現像する現像装置に関 する。

一般に電子復写機に於ては,実質的コピー動作

に対して前回転・後回転収動を行わせて各工程部 の準備と排紙等の後処理とを行うのが普遍である。

本発明は,このような問題点を解消することを 目的とするもので,感光体に確像を保持するとき だけ磁気ローラを回動させることを要旨とする。

図に示す実施例について説明すると、1 は感光ドラム、2 は磁気ローラで中空内部に磁石を収載するスリーブ或は美面に着磁された磁石ローラ等が用いられるが、これ等を総称して本書では磁気

特開昭56-154768(2)

ローラという。 3 は磁気ローラ 2 と感光ドラム 1 との間の間隙保持用のリングである。磁気ローラ 2 は現像剤槽内に位置し、その回転により場面に磁気ブラシを形成するものであるが、その関係構成は公知のものと同様であるから図に省略した。

上記の磁気ローラ2を回転させるために,第1 図は感光ドラム1の軸4に歯車5を取付け,歯車6・7・8,軸9を経て磁気ローラ2に伝動する構成である。第2図は感光ドラム軸4と磁気ローラ額9とをはすばかる歯車又はかる歯車10・11で連動させた例である。歯車の代りに少くとも受面をゴムとしたロールとし,ゴムの曝源により公産してもよい。この場合はかみ合い時のショックが緩和される。

第3回は成気ローラ軸9に固定の円板12の外間に確率13を遊嵌させ、この確率13を感光ドラム軸上の歯率5に直接又は中間歯率を介して遅動させ、その歯率13と円板12とをクラッチ14で係脱させる駆動機構である。そのクラッチは図の単振面クラッチ或は12~14の三者に係合凹

せるもので、従つて前に述べたトナー劣化を防ぎ その寿命を延し、良画のコピー画像を得ることが できる。

なお本発明に於て、潜像保持手段に潜像を保持する時とは、一般には健물光手段が作動を始めてから終了するまでをさすが、基続遊紙の酸には的回転終了後磁気ローラを私動し、後回転開始時に起動を止めてシーケンスが複雑になるのを防いだり、磁気ローラの種をなくしたり立たせたりするのに要する時間をみるなど他の効果とのかねるいから時間的には範囲を広げることも可能である。

## 4.図面の簡単な説明

第1凶・第2凶・第3凶は本発明の磁気ローラ 感動機構の実施例を扱わす。

1 は 借 伊 保 持 体 , 2 は 磁 気 ロ ー ラ , 6 • 1 1 • 1 4 は クラッチ 素子 。

特許出職人 キヤノン株式会社

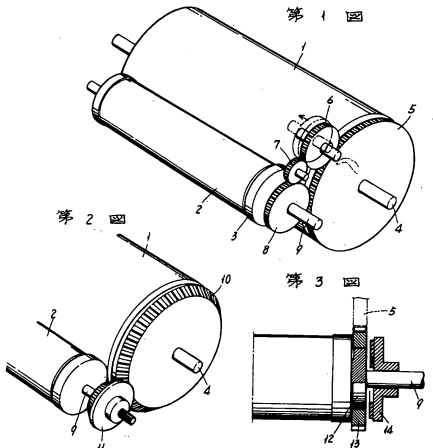
代理人 福 田

凸を形成したドグクラッチである。なお主権車5 は感光ドラム軸上にあることを限定するものではない。その軸4に至る駆動系の任意の中間の軸から軸9に伝動することができる。

電子被写機に於ては,便写開始に当り各部の準備動作のため前回転か行われるが,本発明はその際級気ローラ2は休止させ,感光ドラム1に借慮が形成されたとき回転させる。そのため例えば必然が成されたとき回転を開始した信号を電気的には出し、その信号で図に省略した電磁機構の作動により,第1回の場合は中間書車6,第2図の場合はかさ留車11,第3図例ではクラッチ被14を作動させて磁気ローラ2を回転させる。

又使写紙を排出するまでの後回転を必要とするが、そのとき本発明は、例えば使写枚数カウンタから終了信号を取り出し、前記の電磁機構への通電を断つてクラッチを切ることによつて、各部の後回転 時磁気ローラ 2 は回転を休止させる。

上記のように構成することによつて、磁気ローラを潜像保持体に潜像の存在するときだけ回転さ



`.\_\_